PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-258204

(43)Date of publication of application: 16.10.1989

(51)Int.Ci.

G118 5/09 G11B 5/05 G11B 11/10

(21)Application number: 63-085835

(71)Applicant:

FUJITSU LTO

(22) Date of filing:

06.04,1989

(72)Inventor:

SUGAWARA TAKAO

AIKAWA TAKASHI MUTO HIROSHI

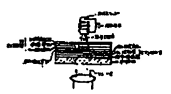
KAWAGUCHI SHINYA

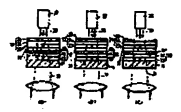
(54) MULTI-VALUE MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract

PURPOSE: To attain the stable recording and reproducing of a multi-value with high density by utilizing a superconducting material to completely remove an external magnetic field with a Meissner effect, which shows complete diamagnetism, under a critical temperature.

CONSTITUTION: In order to record the three types of information to a two-layer magnetic recording medium, for example, when the optical intensity of laser light 31, which is projected from a transparent substrate 11 side, is small, an initial magnetizing condition, namely, the condition of information 'O' is maintained. In this condition, a generating magnetic flux 33 from a magnetic head 32 does not errive at second and first magnetic layers 23 and 13 by the magnetic shield effect of A and B. superconducting films 15 and 25, which are in a superconducting condition in such an irradiating area, and the magnetic flux is not magnetized nor inverted. When the optical intensity of the lazer light 31 from the transparent substrate 11 aide is medium, only the B film 25, out of the A and B superconducting films 15 and 25, goes to a normal conducting condition and the initial magnetizing condition of the second magnetic layer 23 is inverted and magnetized. Then, the condition of information '1' is obtained. Further, when the optical intensity of the leser light 31 is large, both the A and B superconducting films 15 and 25 go to the normal conducting condition and the initial magnetizing conditions of the second and first magnetic layers 23 and 13 are inverted and magnetized. Then, the condition of information '2' is obtained and the recording of information can be executed for both magnetic layers.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

DKind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

Patent number

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

@ 日本国特許庁(JP)

四 特許 出頭 公頭

◎公開特許公報(A)

平1-258204

❷公開 平成1年(1989)10月18日

广内整理备号 主闭記号 Sint CL. 3 0 1 ZAA ZAA C-8322-5D G 11.8 5/09

822-5D Z-821-5D参数数 未始ま 請求項の数 1 (全4頁)

多值磁気配及两生装置 母発明の名称

11/10

重 昭3-65835

西 昭3(1988) 4月6日 多出

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士道株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富土通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通体式会社 弘 神奈川県川崎市中原区上小田中1015香地 富士連株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 度士通株式会社

弁理士 并衔 負一 人 您 外到

(57) 【菱約】

[目的] 降界温度以下で完全反磁性を示すマイナス効果 によって外部磁界を完全に排除する超電導材を利用する ことにより、高密度で安定に多値の記録再生を可能にす

〔構成〕 2 階磁気記録媒体に 3 種の情報を記録するには ,例えば透明基板11側から照射したレーザ光31の光 強度が小さい場合には、この展射領域で超電導状態にあ るA、B超電導膜15、25の磁気シールド効果により 磁気ヘンド32からの発生磁皮33が第2,第1磁気層 23, 13に到達しないで、磁化反転するに至らない初 別の磁化状態、即ち情報"0"の状態が維持される。ま た透明基板11個からのレーザ31の光速度が中の場合 はA、B超電導膜15、25のうちB膜25のみが常電 導状態となり、第2碳性層28の初期磁化状態を反転磁 化させて情報"1"の状態となる。更にレーザ光31の 光強度が大のときは、A、B超電薄膜15、25が共に 常電率状態となり第2,第1の磁性層23,13の初期 群化状態を反転磁化させ情報 "2" の状態となりいずれ も情報記録が可能となる。

【多値 磁気 記錄 再生 臨界 温度 完全 反磁性 マイナ ス 外部 磁界 超電導材 2層 照射 レーザ光 光強度 シー ルド 磁化 反転 透明 基板 常電導 初期 超電導膜]

【特許請求の範囲】

透明基板(11)上に経性層(13)、絶縁層(14)及び超電導膜(15)をこの順に建ね合わせた記録層(12)を介して磁性層(23)、絶縁層(24)及び前記超電導膜(15)を臨外温度の異なる超電導膜(25)をこの順に重ね合わせた記録層(22)を少なくとも一層以上被層した多層記録媒体を有し、該多層記録媒体にレーザ光(31)をその光弦度を変えて照射し、前記略昇温度の異なる超電導膜(15、25)の双方、または一方を常電導状態にして磁気シールド効果を解き、この常電導状態の超電薄膜の下層にある選択された磁性層に対し、磁気ヘッド(32)により記錄及び再生を行うようにしたことを特徴とする多値磁気記録再生装置。

ź

❷日本国特許庁(JP)

00 特許出題公開

母公開特許公報(A) 平1-258204

Stint CL.	5/09	識別記号	庁内亜理書号 C−8322→5D	92	第 平成1年(1988)10月16日		
	1/10	3 0 1 ZAA ZAA	8322-5D 2-8421-5D 李五章求	未謂文	調求項の数	1	(全4页)
6300 A St	4.000	· 在包括证外数					

砂発明の名称 多個磁気記録再生装置

砂样 暖 昭和~85855

❷出 順 1583(1988)4月8日

							•	
⊕%	勞	者	ŧ	Ø	慧	夫	神奈川県川崎市中原区上小田中1 075香地 内	肾上退株式会社
多元	男	者	相	<i>J</i> 11		接	神森川県川崎市中原区上小田中1015番地 内	富士通株式会社
砂港	男	者	武	*		₹.	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 内	富士通株式会社
⊕ ≯3	夷	者	Ħ	Ω	賃	也	神奈川県川崎市中原区上小田中1035番地 内	富士通株式会社
の出	耳	人		计 3	建式会	社	神奈川県川崎市中原区上小田中1015香地	

W 10 8

L 発明の名称 チ値性気能操 系生語型

2 特許療状の強制

選別等級(11)上に総性度(12)、総議部(14)及び 関電等額(15)そこの項に重加合わせた無無器(12) と、複製機器(13)上に場路機器等(21)を介して始 性器(23)、機能器(24)及び的影磁電等数(15)と数 界晶度の資本不能電等数(25)そこの項に変加合わ せた配議等(23)を少なくとも一等以上物器した多 時能機能体を有し、参多器を経過本にレーデ売(3)) をその光価度を変えて開発し、自認能界程度の美 なる過程等数(15, 25)の変方、または一方を常電 等状態の概算を現ケールド効果を廃された電性器 に対し、確気ペッド(32)により記憶及び再生を行 うようにしたことを存在とする多種確保空境等を 等理。

1. 発売の詳細な単規

(# #)

セチ州生産の共都的経験をとして用いる多種を 気能量再生活動に関し、

温度研算により地域シールドが容易な超電導体 を利用して多価配接等数を可靠とすることを目的 とい

政務基を上に地世界、地路開及び通電部議会ごの域に成功合わせた記錄層と、都記錄所上に暗開 地路間を介して地位等。地域原及び前標網を認定 と商界集成の異なる通電等限をこの域に重ね合わせた記録用を少なくとも一部以上検別した多用地 能接外を有し、許多層配換媒件にレーザ角をその 地域能や変えて延射し、自私協界温度の異なる通 電準論の成方、をたは一方を含電器状態にして吸 気シールド地層を終ま、この含電器状態の延常 油の下層にある温度された地性用に対し、地気へ ッドにより記録及び再生を行うように検索する。

(自義上の利用分替)

许周平1-258204(2)

本発明は電子計算機の外部配理施設として用いる多数磁気配施再生施置に関するものである。

【発来技容と解決しようとする認識】

・ 地元の外部を管理管に与ける確実記録方式、出 いは元政党記録方式においては一様に管理を"9" と"1"による2位で記録再生を行っている。

ところが記録密度の飛道的な例上、戦いは今後の電子計算器による管理処理の高齢本化の関から 多種処理方式の後齢が進められると考えられ、これらの外部記憶装置としても多値記録再生方式のものが必要とされるようになる。

しかしながら電操の電気影響方式、裏いせえ智 気能局方式によう、何えば何情を3 値により記録 耳虫を実現する場合、磁化方向を反転した2万向 の"11"と"-1"の状態と、磁化しない"6"の状 地のまつの故障を用いることが考えられるが、起 地管理、減いは記憶再生上での安定性に欠ける間 誰があり、多値はいうに及ばず、3 値による記述 再生でされる実現が顕微であるのが実状である。 本免別は上記した他来の気状に覆み、異度制御により研究シールドが容易な過程退付、即う数評 温定以下で混合反接性を示すマイスナー効果により外部選邦を完全に影響する遺化退付を利用して 多位的選邦を完全に影響する遺化退付を制用して 多位的選邦を不可能とした新聞な記録再生施置を 提供することを影的とするものである。

【展題を解決するための手段】

(元 元)

本無明では上記が第四章集件にレーザ先を、その元強度を使えて開始してその開射領域における 理電車状態の東方の組電車隊、または一方の投電 事事を含させ無にして破気へッドからの投土を 支を選過せしか、その領域の各議性層を選択的に 反転を起ことにより、1位等の多質による 物理的地が可謂となる。また別主がには無理を 通の各種電車機にレーデ先を開始して認算組成功 上の含電系機能とし、その限計領域における各地 性限からの発生確定を含まれまの多種の管理 現上の合理を表現ることによって3位等の多種の管理 現上が可能となる。

(実施費)

以下部署を用いて本発導の実施制について評価 に最明する。

第1部付は本発明に従る多位磁気配品再生施置 の一変素例を3値磁気配路再生施置の例で示す極 時機成因である。 間において、11はガラス等からなる透明遺産であり、能通明書級11上には第一般性層13。 独議局 14及び人種電器間15を域に重ね合わせた第一般維 別12と、その第一部機両15上に更に環由機能面15 会介して第二級性層43。 無駄型24及び第2間の際保管性間に示すように実証人器電準能15よりも限 非温度の扱い多級電準膜がを項に重ね合わせた第二部無限はが限用された3等等後の確実影響策か能成されている。

このような8階電気配換媒件に3個の信頼を総 等するには、例えば第4関値に示すように適情を を11何から預制したレーザ売31の充強配が小さい 場合には、この複数可能において超電器状態にあ る質証人認電器第18及びお組電器設25の電気シールド効果により確定へすす32か6の発生器第23が 第二電性第23及び第一電性第13に可達しないで、 速化反配するに至らない初期の電化状態、算多、 物質"6"の状態が維持される。

をた無4回がに来すように連携基根11例から選 割したレーナ洗31の光性度が中の場合には、この

劳图平1-258204(3)

別別領域において原味送状態にある資品人種電泳 数15及び3年電源数15の内、由界温度の低い日益 電導数25のネが常電導状態となう、確然ヘッド32 からの先生電気料が終日毎電場数25を改通して第 二硫色度料の特別機の状態を反応能化させて物場 "1"の状態となる。

更に第4回付に示すように連携器は11部から開 対したレーデ売31の実施店を大とした場合、この 開設領域において経境系統領にある前記人類電器 鎖15及び多級電路器はの東方か合性系統第となり、 機気へっド25からの発性研究はは選人経営道鎖15 及び可能電場数25を譲退して第二階数割222度 一個性等13の初間暗化状態を反射磁化をせて情報 "3"の状態となり、以上のように所謂 3 後によ る情報記憶が可能となる。

一方、このような3値による記録管理を算生するに取しては、第1回外に示すように負記多層確 気配装器体における男生すべき領域に透明器を11 何から光弦区の大きいレーデ光31を展開して、核 理別領域における経電等分組の人組電等源15及び B 通電承配25を加強して常電再状態にし、郵記等 二個性間22及び第一線性高23からの発生調査34を 資記常電器状態のA、B 超電球膜15。25を通して 配気へっド22により検慮することによって、第3 間に示すように配路性の多レーデ先の強度により 3種の番買レベルによる3種の保護を再生することが可能となる。

なか、以上の実施例では透明連接上に破代層、 地域層及び個電等映を域に重ね合わせた配給層を 2 層に相応した機会の確気配換概率を用いた3 値 情気配保再体について観明したが、可違ヘッドと してジョセフソン効果などを利用した高端度な確 気味出路を適用することにより、軽気配益的外と してお話者を3 間以上の多質に吸収した構造とす ることができ、多種による配無等生が可能となる。

(発費の効果)

以上の裁判から別らかなようだ。本発列に係る 歩機能気動能界生態管によれば、皆様を多別思維 としていることから、高官使で、安定に3億、項

いせそれ以上の多値による記述再注を実現することが可能となる。またシーデ先の独特によるスイッチング等等により記録ができるため、資金な記録が可能となる別点も考する。

4、間隔の理事な製成

第1 面付は本治等に係る 3 被職気制御呼应聴置 の一実施得を示す登場制止理。

第1回時は本境等の3位による記録管理の資金 も無明するための環境構成は、

第2 間以本発明に係る各種電源路の選択と地域 連選率との関係を示す回。

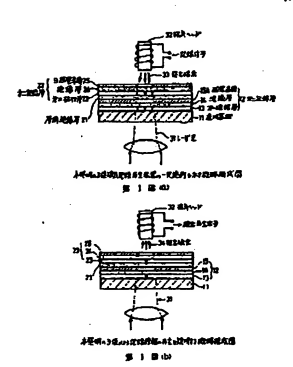
乗り回じ本費等に係る記録時のレーデえる独定 と不生時の母系強度との関係を示す間、 係も事件や付け本効果に係る3位記録の一実施 何を表現するための理である。

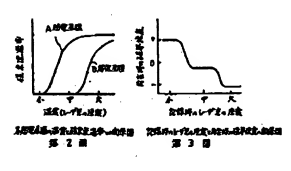
第1 昭仲乃至第4 四時~日において、 11 は近ち長者、12は第二記津暦、13は第 一時元章、14は海北昌、15は A 記憶津野、 21は万司电路を、22は第二記録を、23は 第二世性線、24は急略等、25は8個電場 課、31はレーデ発、38は開業ペッド、33、 34は発生機束をそれぞれ来す。

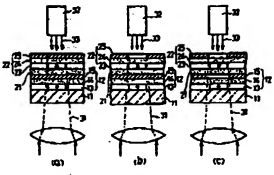
代理人 身理士 非 培 具 一



为由年1-258204(4)







本是明a3位文体。-代达约4世间为图

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.